DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03147885 **Image available**
IMAGE FORMING DEVICE

PUB. NO.: 02-123385 [JP 2123385 A

PUBLISHED: May 10, 1990 (19900510)

INVENTOR(s): OZEKI YUKIHIRO HIROSHIMA KOICHI ARAYA JUNJI

SATO KOJI MIYAMOTO TOSHIO NAKAHATA KIMIO

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 63-276106 [JP 88276106] FILED: November 02, 1988 (19881102)

INTL CLASS: [5] G03G-015/16

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R011 (LIQUID CRYSTALS); R116 (ELECTRONIC

MATERIALS -- Light Emitting Diodes, LED); R131 (INFORMATION

PROCESSING -- Microcomputers & Microprocessers)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1083, Vol. 14, No. 345, Pg. 99, July

26, 1990 (19900726)

ABSTRACT

PURPOSE: To obtain good transfer property for any size of transfer materials under any environments by holding a voltage by means of controlling transfer means with constant current when a part to be transferred is a non-picture region, and controlling with constant voltage by a held voltage in the case of a picture region.

CONSTITUTION: When a power source 4 receives a transfer 'on' signal from a CPU 8 in the case that the part to be transferred is non-picture region, the power source 4 controls a transfer roller 2 with constant current and holds the voltage generated at the transfer roller 2. Besides, in the case that the part to be transferred is picture region, the controlling with constant current is suspended and the constant voltage controlling is executed by the voltage of the transfer roller 2 that is previously held. Thus, any size of transfer materials can be always transferred irrespective of environments.

	-		
٠.	·		

DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat (c) 2004 EPO. All rts. reserv. 14158835 Basic Patent (No, Kind, Date): EP 367245 A2 19900509 <No. of Patents: 013> Patent Family: Kind Date Applic No Kind Date Patent No Α 19900530 CN 89108311 Α 19891102 CN 1042615 В 19960110 CN 89108311 A 19891102 CN 1030671 DE 68925344 C0 19960215 DE 68925344 A 19891031 T2 19960627 DE 68925344 DE 68925344 A 19891031 EP 367245 A2 19900509 EP 89120224 A 19891031 (BASIC) EP 367245 A3 19920311 EP 89120224 A 19891031 EP 367245 B1 19960103 EP 89120224 A 19891031 JP 2123385 A2 19900510 JP 88276106 A 19881102 JP 2123386 A2 19900510 JP 88276107 A 19881102 JP 2704277 B2 19980126 JP 88276106 A 19881102 B2 19980126 JP 2704278 JP 88276107 A 19881102 A 19891102 A 19940509 B1 19930630 KR 8915871 KR 9305972 US 240212 US 5450180 Α 19950912 Priority Data (No, Kind, Date): JP 88276106 A 19881102 JP 88276107 A 19881102 US 240212 A 19940509 US 68286 B1 19930528 US 845361 B1 19920305 US 428932 B1 19891030 PATENT FAMILY: CHINA (CN) Patent (No, Kind, Date): CN 1042615 A 19900530 IMAGE FORMING APPARATUS (English) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): OSEKI YUKIHIRO (JP); HIROSHIMA KOICHI (JP); ARAYA JUNJI (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 88276106 A 19881102; JP 88276107 A 19881102 Applic (No, Kind, Date): CN 89108311 A 19891102 IPC: * G03G-015/052; G03G-015/18 Derwent WPI Acc No: * G 90-141222 Language of Document: Chinese Patent (No, Kind, Date): CN 1030671 B 19960110 IMAGE FORMING APPARATUS (English) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): ARAYA JUNJI (JP); HIROSHIMA KOICHI (JP); OSEKI YUKIHIRO (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 88276106 A 19881102; JP 88276107 A 19881102 Applic (No, Kind, Date): CN 89108311 A 19891102 IPC: * G03G-015/16; G03G-015/06 Derwent WPI Acc No: * G 90-141222 JAPIO Reference No: * 140345P000099 Language of Document: Chinese

```
GERMANY (DE)
Patent (No, Kind, Date): DE 68925344 CO 19960215
BILDERZEUGUNGSGERAET (German)
Patent Assignee: CANON KK (JP)
Author (Inventor): OHZEKI YUKIHIRO (JP); HIROSHIMA KOICHI (JP);
ARAYA JUNJI (JP); SATO YASUSHI (JP); MIYAMOTO TOSHIO (JP);
```

NAKAHATA KIMIO (JP)

```
Priority (No, Kind, Date): JP 88276106 A 19881102; JP 88276107 A
      19881102
    Applic (No, Kind, Date): DE 68925344 A
                                            19891031
    IPC: * G03G-015/16; G03G-015/02
    Derwent WPI Acc No: * G 90-141222
    JAPIO Reference No: * 140345P000099
    Language of Document: German
  Patent (No, Kind, Date): DE 68925344 T2 19960627
    BILDERZEUGUNGSGERAET (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): OHZEKI YUKIHIRO (JP); HIROSHIMA KOICHI (JP);
      ARAYA JUNJI (JP); SATO YASUSHI (JP); MIYAMOTO TOSHIO (JP);
      NAKAHATA KIMIO (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 88276106 A
                                              19881102; JP 88276107 A
      19881102
    Applic (No, Kind, Date): DE 68925344 A
                                            19891031
    IPC: * G03G-015/16; G03G-015/02
    Derwent WPI Acc No: * G 90-141222
    JAPIO Reference No: * 140345P000099
    Language of Document: German
GERMANY (DE)
  Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
    DE 68925344 P 19960215 DE REF
                                               CORRESPONDS TO
                              (ENTSPRICHT)
                             EP 367245 P
                                            19960215
   DE 68925344
                       19960627 DE 8373
                                              TRANSLATION OF PATENT
                             DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND
                             HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER
                             PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST
                             EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)
   DE 68925344
                       19970206 DE 8364
                                              NO OPPOSITION DURING TERM OF
                             OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE
                             DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Patent (No, Kind, Date): EP 367245 A2 19900509
   AN IMAGE FORMING APPARATUS (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): OHZEKI YUKIHIRO; HIROSHIMA KOICHI; ARAYA JUNJI;
     SATO YASUSHI; MIYAMOTO TOSHIO; NAKAHATA KIMIO
   Priority (No, Kind, Date): JP 88276106 A
                                             19881102; JP 88276107 A
     19881102
   Applic (No, Kind, Date): EP 89120224 A
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/16
   Derwent WPI Acc No: ; G 90-141222
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): EP 367245 A3 19920311
   AN IMAGE FORMING APPARATUS (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): OHZEKI YUKIHIRO; HIROSHIMA KOICHI; ARAYA JUNJI;
     SATO YASUSHI; MIYAMOTO TOSHIO; NAKAHATA KIMIO
   Priority (No, Kind, Date): JP 88276106 A
                                            19881102; JP 88276107 A
     19881102
   Applic (No, Kind, Date): EP 89120224 A
                                           19891031
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/16
   Derwent WPI Acc No: * G 90-141222
   JAPIO Reference No: * 140345P000099
   Language of Document: English
```

```
Patent (No, Kind, Date): EP 367245 B1 19960103
   AN IMAGE FORMING APPARATUS (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): OHZEKI YUKIHIRO (JP); HIROSHIMA KOICHI (JP);
     ARAYA JUNJI (JP); SATO YASUSHI (JP); MIYAMOTO TOSHIO
     NAKAHATA KIMIO (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 88276106 A 19881102; JP 88276107 A
     19881102
   Applic (No, Kind, Date): EP 89120224 A 19891031
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/16; G03G-015/02
   Derwent WPI Acc No: * G 90-141222
   JAPIO Reference No: * 140345P000099
   Language of Document: English
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                   P 19881102 EP AA
                                             PRIORITY (PATENT
                             APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                             JP 88276106 A
                                            19881102
   EP 367245
                  P
                       19881102 EP AA
                                             PRIORITY (PATENT
                             APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                             JP 88276107 A
                                             19881102
   EP 367245
                       19891031 EP AE
                                             EP-APPLICATION
                             (EUROPAEISCHE ANMELDUNG)
                             EP 89120224 A 19891031
   EP 367245
                  P
                       19900509 EP AK
                                             DESIGNATED CONTRACTING
                             STATES IN AN APPLICATION WITHOUT SEARCH
                             REPORT (IN EINER ANMELDUNG OHNE
                             RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
                             DE FR GB IT
                       19900509 EP A2
                                             PUBLICATION OF APPLICATION
   EP 367245
                             WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER
                             ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)
                                             REQUEST FOR EXAMINATION
   EP 367245
                  P
                       19900509 EP 17P
                             FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT)
                             891031
   EP 367245
                  P
                       19920311 EP AK
                                             DESIGNATED CONTRACTING
                             STATES IN A SEARCH REPORT (IN EINEM
                             RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
                             DE FR GB IT
                                             SEPARATE PUBLICATION OF THE
   EP 367245
                       19920311 EP A3
                             SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE
                             VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS
                             (ART. 93))
                                             FIRST EXAMINATION REPORT
   EP 367245
                  P
                       19930303 EP 170
                             (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID)
                             930115
   EP 367245
                  P
                       19960103 EP AK
                                             DESIGNATED CONTRACTING
                             STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION:
                             (IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE
                             VERTRAGSSTAATEN)
                            DE FR GB IT
                                             PATENT SPECIFICATION
   EP 367245
                       19960103 EP B1
                             (PATENTSCHRIFT)
   EP 367245 P
                                             CORRESPONDS TO:
                       19960215 EP REF
                             (ENTSPRICHT)
```

.

```
DE 68925344 P
                                               19960215
     EP 367245
                         19960329 EP ET
                                               FR: TRANSLATION FILED (FR:
                               TRADUCTION A ETE REMISE)
     EP 367245
                    P
                         19960402 EP ITF
                                               IT: TRANSLATION FOR A EP
                               PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI
                               BREVETTO EUROPEO)
                               SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.
     EP 367245
                    P
                         19961227 EP 26N
                                               NO OPPOSITION FILED (KEIN
                              EINSPRUCH EINGELEGT)
     EP 367245
                    P
                         20020101 GB IF02/REG EUROPEAN PATENT IN FORCE AS
                              OF 2002-01-01
 JAPAN (JP)
   Patent (No, Kind, Date): JP 2123385 A2 19900510
     IMAGE FORMING DEVICE (English)
     Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): OZEKI YUKIHIRO; HIROSHIMA KOICHI; ARAYA JUNJI; SATO
      KOJI; MIYAMOTO TOSHIO; NAKAHATA KIMIO
    Priority (No, Kind, Date): JP 88276106 A
                                               19881102
    Applic (No, Kind, Date): JP 88276106 A 19881102
    IPC: * G03G-015/16
    JAPIO Reference No: ; 140345P000099
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2123386 A2 19900510
    IMAGE FORMING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): HIROSHIMA KOICHI; ARAYA JUNJI; OZEKI YUKIHIRO; SATO
      KOJI; MIYAMOTO TOSHIO; NAKAHATA KIMIO
    Priority (No, Kind, Date): JP 88276107 A 19881102
    Applic (No, Kind, Date): JP 88276107 A 19881102
    IPC: * G03G-015/16; G03G-015/00
    JAPIO Reference No: ; 140345P000099
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2704277 B2 19980126
    Priority (No, Kind, Date): JP 88276106 A 19881102
    Applic (No, Kind, Date): JP 88276106 A
    IPC: *
           G03G-015/16
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2704278 B2 19980126
    Priority (No, Kind, Date): JP 88276107 A 19881102
    Applic (No, Kind, Date): JP 88276107 A 19881102
    IPC: * G03G-015/16
    Language of Document: Japanese
KOREA, REPUBLIC (KR)
  Patent (No, Kind, Date): KR 9305972 B1 19930630
    IMAGE FORMING APPARATUS (English)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): OZEKI YUKIHIRO (JP); HIROSHIMA KOICHI (JP); ARAYA
      JUNJI (JP); SATO YASUSHI (JP); MIYAMOTO TOSHIO (JP); NAKAHADA
      KIMIO (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 88276106 A
                                              19881102; JP 88276107 A
      19881102
    Applic (No, Kind, Date): KR 8915871 A
                                           19891102
    IPC: * G03G-015/16
   Derwent WPI Acc No: * G 90-141222
    JAPIO Reference No: * 140345P000099
   Language of Document: Korean
UNITED STATES OF AMERICA (US)
 Patent (No, Kind, Date): US 5450180 A
```

19950912

IMAGE FORMING APPARATUS HAVING CONSTANT CURRENT AND VOLTAGE CONTROL IN THE CHARGING AND TRANSFER REGIONS (English)

Patent Assignee: CANON KK (JP)

Author (Inventor): OHZEKI YUKIHIRO (JP); HIROSHIMA KOICHI (JP); ARAYA JUNJI (JP); SATO YASUSHI (JP); MIYAMOTO TOSHIO (JP); NAKAHATA KIMIO (JP)

Priority (No, Kind, Date): US 240212 A 19940509; JP 88276106 A 19881102; JP 88276107 A 19881102; US 68286 B1 19930528; US 845361 B1 19920305; US 428932 B1 19891030

Applic (No, Kind, Date): US 240212 A 19940509

National Class: * 355274000; 355277000

IPC: * G03G-015/16

Derwent WPI Acc No: * G 90-141222 JAPIO Reference No: * 140345P000099

Language of Document: English

UNITED STATES OF AMERICA (US)

Legal Status	(No, Type	, Date, Code, Text):
US 5450180	P	19881102 US AA PRIORITY (PATENT)
		JP 88276106 A 19881102
US 5450180	P	19881102 US AA PRIORITY (PATENT)
		JP 88276107 A 19881102
US 5450180	P	19891030 US AA PRIORITY
		US 428932 B1 19891030
US 5450180	P	19920305 US AA PRIORITY
		US 845361 B1 19920305
US 5450180	P	19930528 US AA PRIORITY
		US 68286 B1 19930528
US 5450180	P	
		(APPL. DATA (PATENT))
		US 240212 A 19940509
US 5450180	P	19950912 US A PATENT
US 5450180	P	19960130 US CC CERTIFICATE OF CORRECTION

		\$ 1.00 miles

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 閉

◎ 公開特許公報(A) 平2-123385

Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)5月10日

G 03 G 15/16

103

7811-2H

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全9頁)

劉発明の名称 画像形成装置

②特 願 昭63-276106

②出 願 昭63(1988)11月2日

大 関 行 弘 @発明者 @発 明 者 廣 島 康 一 荒 矢 個発 明 者 順 治 ⑫発 明 者 佐藤 康 志 宮 本 @発 明 者 敏 男 加発 明 者 中畑 公 生

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

⑩出 顋 人 キャノン株式会社

個代 理 人 弁理士 入 江 晃

明細 自當

1 . 発明の名称

画像形成装置

2.特許請求の範囲

(1) 像担持体と、これに接触する転写手段とをそなえ、これら両者のニップ部たる転写部位に 転写材を通過させるとともに、前記転写手段に対 して定電流および定電圧制御を行なう画像形成指 置において、

前記転写部位が非画像域の場合には、転写手段を定電流制御してこのときの電圧をホールドし、 転写部位が画像域の場合には前記ホールドした電 圧で転写手段を定電圧制御することを特徴とする 画像形成装置。

- (2) 定電流制御を、転写部位に転写材が存在 するときに、定電圧制御をそれ以外のときに行な う特許請求の範囲第1項記載の画像形成装置。
 - (3) 画像出力する以前の前回転時に転写手段

の定電流制御を行なってこのときの電圧をホール ドレ、以後所定数の画像域に達するまで、定電圧 制御を行なう特許請求の範囲第1項記載の画像形 成装置。

- (4) 画像出力する以前の前回転時に転写手段を定電流制御してその電圧をホールドし、以後、出力画像数が所定数に達するのをカウントするまでその電圧で定電圧定制御を行ない、所定カウントに達したら上記の工程をくり返し行なう特許請求の範囲第1項記載の画像形成装置。
- (5) 転写手段が転写ローラである特許請求の 範囲第1項ないし第3項のいずれか記載の画像形 成装置。
- (6) 転写手段が転写ベルトである特許請求の 範囲第1項ないし第3項のいずれか記載の画像形 成装置。
- 3. 発明の詳細な説明
- (1) 発明の目的

(産業上の利用分野)

この発明は静電複写機、同プリンタなど、静電 転写プロセスを利用する画像形成装置、とくに接 触転写手段を利用する画像形成装置に関するもの である。

(従来技術と解決すべき課題)

像担持体と、これに圧接する転写部材とをそなえ、これら両者の間を転写材を通過させるとともに、このとき 転写部材にバイアス 電圧を印加して、像担持体側のトナー像を転写材に転写するように構成した画像形成装置がすでに提案されている。

第9図はこのような画像形成装置の典型的な例 ・ を示す概略側面図である。

紙面に垂直方向に軸線を有し、図示矢印X方向 に回転する円筒状の感光体1の表面が、電源4に よって、帯電ローラ3を介して一様に帯電された のち、画像情報書込手段7によって、画像変調さ

に正電荷を付与する低体積抵抗の転写ローラ2を 用いた。

画像露光はイメージ露光で、現像器 9 によって ネガトナーによって反転現像を行なった。

第10図は上記装置のシーケンスを示すものである。

即ち、低温低湿環境下(以下L/Lという)で

れたレーザピーム、スリット 33 光などのよって 該 帯電面に 画像情報が付与されて静電潜像が形成される。

ついでこの潜像に現像器9によってトナーが供給されてトナー像が形成される。

感光体1の回転にともなってこのトナー像が、 転写部材たる転写ローラ2が感光体1に当接する ニップ部たる転写部位に到達すると、該トナー像 とタイミングを合せて転写材Pもこの転写部位に 到来し、このとき該転写ローラ2に転写バイフス を印加して転写材裏面にトナーと反対極性の電荷 を付与し、感光体1のトナー像を転写材に転移さ せるものとする。

図示の装置においては、感光体としてOPC感光体を使用してプロセススピードを23mm/secとし、帯電手段としては感光体1に圧接従動してこれを負帯電させる帯電ローラ3を、転写手段としてはこれも感光体1に圧接従動し、転写材裏面

は、転写ローラの抵抗値は常温常湿(以下N/Nという)時のそれよりも数析上昇する。反対に、高温高湿(以下H/Hという)環境下では、抵抗がN/Nに比して1~2桁下がる。

このような環境の差異によるV-I特性の変動を第11図に示してある。

同図における実線は、L/L、N/N、H/H 各状態における、前回転時、後回転時、紙間など非通紙時で、帯電ローラ3の印加電圧が交直流両成分ともオンとなっているときの転写ローラ2におけるV-I特性を、また、破線は、前記と同様の状態における、A4サイズの転写材が前述の転写部位を通過する通紙時の転写ローラ2におけるV-I特性をそれぞれ示している。

このような公知装置の場合、実験によると、良好な転写が行なわれるには、通紙時の転写電流が 0.5~4μA必要であること、これが5μAを こえると、OPC感光体に正電位の転写メモリー が残り、画像に地力プリが発生することが判明している。

このことから、公知装置における適正な転写バイアスは、H/Hでは約300~500V、N/Nでは約400~750V、さらにL/Lでは約1250~2000Vであることが判る。

このような装置によって定電圧制御を行なうと、以下のような問題が生ずる。

即ち、N/N環境下において適切な転写が行なわれるように、たとえば転写ローラを500Vで定電圧制御すると、H/Hにおいてはほぼ同様の転写特性を示すが、L/Lにおいては転写電流がゼロとなり転写不良を招来する。

また、L/L環境下における転写性を向上させるように電圧を設定すると、N/N、H/H環境において非通紙時にOPC感光体に正の転写メモリーが発生して、出力画像に地カブリを生ずる。とくにH/H時においては、通紙時にも転写電流

上記の場合、A4サイズの通紙時に比して、封筒を通紙した場合には、H/Hでは200V強、N/Nでは200V弱、L/Lでは約400V程度、転写電圧が降下し、転写電流はほぼゼロとなって転写不良を発生する。

小サイズ通紙時にも充分な転写性を得ようとすると、たとえばレターサイズ紙とA 4 サイズ紙と O 差のような比較的狭い非通紙部分では、これに流入する電流密度が大きくなって、感光体表面に 転写メモリーによる地力プリが発生して、次のレターサイズ紙に裏汚れが生ずる。

これを要するに、ひの種の公知の装置においては、定電圧制御、定電流制御いずれの方式によっても、すべての環境において、すべてのサイズの 転写材に対して良好な転写性をもたせることは困 強であるのが現状であった。

本発明はこのような事態に対処すべくなされた ものであって、上記のような欠点を解消し、すべ が増大するために電荷が転写材を貫通して、感光 体表面のネガトナーを逆極性に帯電させて転写不 良を起こす。

このような事態に対処すべく、定電流制御を行なうと、以下のような問題が生ずる。

てのサイズの転写材に対して、あらゆる環境下に おいて安定して良好な転写性が得られるような画 像形成装置を提供することを目的とするものであ

(2) 発明の構成

(課題を解決する技術手段、その作用)

上記の目的を達成するため、本発明は、像担持体と、これに接触する転写部位に転写材を通過されら四者のニップ部たる転写部位に転写材を通過およせるともに、前記転写手段に対して定電で対して対して対した対したが重像域の場合には、転写手段を転びが重像域の場合には前記ホールドした電圧のはが画像域の場合には前記ホールドした電圧で転写手段を定電圧制御することを特徴とする。

このように構成することによって、環境の如何にかかわらず、あらゆるサイズの転写材に対して

常時良好な転写を遂行することが可能となる。

(実施例の説明)

第1図は本発明を適用するに適した画像形成装置の構成を示す概略側面図であって、矢印X方向に、プロセススピード23mm/sec で回転する直径30mmのOPC感光体1の表面が、符電ローラ3によって一様に負帯電されたのち、該帯電面に、たとえば画像傷重されたレーザピームが投射されてその部分の電位を減衰させて静電潜像が形成される。

感光体1の回転にともなって談谐像が現像器6 に対向する位置に来ると、前記褶像に負帯電した トナーが供給され、反転現像方式によってトナー 像が形成される。

動させて静電階像を形成する。

つぎに、 C P U 8 が電源 4 に転写オン信号をおくり、 これによって、電源 4 によって後述するような、 定電圧、 定電流制御が実行されるものとする。

電源4は、転写オン信号をうけめど、転写ローラ2を定電流制御する。図示の装置においては5 μAの電流を流すものとする。

つぎに該電器 4 は転写ローラ 2 に生じた電圧をホールドし、ついで、定電流制御を停止してさきにホールドした転写ローラの電圧でこれに対して定電圧制御(ATVC制御という)を行なう。

これを第3図に示す、N/N環境下における転写ローラ2のVーI特性によって説明すると、非通紙時に感光体が電位Vd となっているときに、転写電流5μΑを流すに必要な電圧は約750Vとなっており、この電圧のとき、通紙時の転写電流は約2.25μΑである。

トナー像が鼓転写部位に到来すると、これとタイミングを合せて搬送路7から転写材Pが転写部位に供給され、これとともに転写ローラに印加される転写パイアスによって、感光体表面のトナー像は転写材に転移する。

上記帝電ローラ3・転写ローラ2に対しては、 本発明による定電圧制御、定電流制御(ATV C. Active Transfer Voltage Control という) 可能な電源4によって、夫々所定の時点で所定の 電圧を印加するようになっているものとする。

コンピュータなどの外部装置からCPU8がブリント信号をうけると、CPU8は感光体1を駆動するモータドライブ回路(不図示)にメインモータの駆動オン信号を送り、同時に電源4に一次高圧オン信号をおくって帯電ローラ3に帯電バイアスを印加して感光体1表面を、たとえば、暗電位 Vd - 700 Vに帯電させるものとする。

ついでCPUが不図示の画像情報書込手段を駆

即ち、上記のように転写ローラの電圧、電流を 制御することによって、N/N環境下において、 通紙時には転写ローラは750Vに定電圧削御され、このとき2.25μAのが流れて良好な転写 が行なわれることが判る。

連続通紙の場合には、第2図のタイミングチャートからも判るように、紙間においては定電流制御、通紙時には定電圧制御となることは容易に理解できるところであろう。

つぎに前記の装置に以上のような制御方式を適用したときの、種々な環境下における作用を第4図によって説明する。

H/H環境下において。

非通紙時には、電額4が転写ローラ2に対して 5μAの定電旋制御を行なう。これによって転写 ローラには500 Vの電圧が発生するので、これ をホールドして、つぎの通紙時に500 V定電圧 制御を行なう。 これによって、A 4 サイズの転写材通紙の場合には、1 . 5 μ A の転写電流が得られ、この値は 良好な転写が遂行されるに充分な量である。

また、小サイズ通紙の場合にも、転写ローラ 2 の通紙部分には 5 0 0 V の電圧が維持されているから、該部分にも 1 . 5 μ A の転写電流が得られて、良好な転写が可能であることが判る。

また、非通紙時には前述のように、 5 μ A の 電流しか 流れないので、感光体表面に転写メモリーが残って 地力ブリを生ずるようなことはない。

さらに、大サイズ紙と小サイズ紙との差の非通 紙領域においても、通紙時には定電圧制御となっ ているので、電流密度は、この場合、5 μ A 相当 程度をこえることはないから、感光体に転写メモ リーが残ることはない。

これらのことは以下に述べるN/N、L/L環境下の場合も同様である。

N/N環境下において。

な転写性が得られ、転写メモリーによる地力ブリ を生ずることなく、良質の画像を得ることができる。

第5図は本発明によるATVC制御の他の実施 態様を示すものである。

この場合には、1枚出力のときにはその都度 A T V C 制御を行なうが、連続通紙のときには、3 枚出力ごとにATV C 制御を実行している。

このように構成しても、前記の場合と同様にすべての環境下において、良質の画像を得られることを確認した。

なお、この場合、ATVC制御を3枚出力ごとに限定するものでないことは勿論である。

第6図は本発明によるATVC制御を、レーザビームプリンタ、LEDプリンタ、LCSプリンタなどのプリンタおよび、これらを利用したデジタルコピアなどに適用した場合の実施態様を示すものである。

前記と同様、非通紙時には転写ローラ2には5 ルAの定電流制御を行なうものとする。

このとき、転写ローラ2には750 Vの電圧が かかることになり、この電圧をホールドして、引 続く通紙時には750 V定電圧制御を行なうもの とする。

これによって、A 4 サイズ紙を通紙したときには、2.25 μ A の転写電流が得られ、この値は 良好な転写を遂行するのに充分な値である。

レノレ環境下において。

非通紙時、前記各場合と同様の定電流制御を行なうと、転写ローラ2に2K v の電圧が生ずるので、通紙時に2K v 定電圧制御を行なう。

このとき、転写ローラ2には2μAの転写電流が流れるから、良好な転写性が得られる。

以上説明したように、非通紙時には定電流制御を、通紙時には定電圧制御を行なうことによって、環境、転写材サイズにかかわらず、常時良好

このものにおいては、CPU8にプリント信号が入力されてから一定時間(同図の符号 x)内に再びプリント信号が入ると、前のプリント信号時に行なったATVC制御によってホールドした電圧を維持しつづけ、この電圧で、あとから入入電圧制御を行なうものとし、このようにプリント信号が入力されているときには、新して信号に対してはATVC制御を行なわず、ひとつめの信号による定電圧制御を離続する。

時間×内に、つぎのプリント信号が入力されなかったときには、つぎの信号入力時にATVC初御を実行する。

このようにしても、前述の各場合と同様の効果があり、このものは、とく1つの作業中に V - I 特性に変化がない場合に有利で、前回転時にのみ A T V C 制御を行なえばよい。

第7図は木発明によるATVC制御を複写機に

適用した場合の実施店様を示すものである。

この場合には、コピーボタンを押圧し、装置が前回転を行なっているときにATVC制御を行ない、その後のコピー動作中は定電圧制御を行なうものとする。同図は、3枚コピーをとったときの制御無様を示している。

以上の説明では、転写手段として転写ローラを使用した場合について説述したが、接触転写手段としての転写ベルトを用いた場合、さらにまた、イメージ露光、反転現像方式に限定されるものではなく、バックグラウンド露光、正規現像の場合にも同様の作用が得られることは勿論である。

第8図は本発明によるATVC制御を、画像中の画像の存在しない非画像領域と画像領域とに分け、前者の場合には定電流制御を行ない、そのときの電圧をホールドして、これによって画像領域を定電圧制御する場合を考えたものである。

同図について説明すると、同図は前述のような

どの非通紙部において、感光体にクリーニング性向上、現像性向上等のために露光現像を行なってトナーを付着させる場合などには、このトナー像上でATVC制御を行なうことも有効である。

(3)発明の効果

以上説明したように、本発明によるときは、像担持体とこれに接触する転写手段とをそなえた画像形成装置において、すべての環境下で、かつ転写材のサイズの変動にかかわらず、常時安定して良好な転写性が得られるので、良質の画像を得るのに顕著な効果がある。

4 . 図面の簡単な説明

第1 図は本発明を適用するに適した画像形成装 智の構成を示す程略側所図。

. 第2図は同上の作動を示すシーケンス、

第3図は同上常温常湿時、(N/N)におけるV - I 特性を示すグラフ、

第4図は同上低温低湿(L/L)、常温常湿、

構成の画像形成装置におけるある環境下での転写 ローラ2のV-I特性を示すものである。

●は非通紙部、口は通紙部の非画像領域、■は 通紙部画像領域のそれぞれV-1特性である。

このグラフからも明らかなように、通紙部においても、 画像領域と非画像領域とでは感光体の表 面電位の差異のために特性に違いがでてくる。

このため、通紙部における非画像領域においてもATVC制御を行なうことによって、前述のような、転写材の存否を基準とする、通紙部と非通紙部とに上記の制御を実行するのと同様の作用を得ることができる、

第8図の場合、通紙部の非画像領域において3 μΑ τΑ Τ V C 制御を行なうことによって、非通 紙部で5 μΑ で制御した場合と同様の作用を得る ことができた。

以上の場合、非通紙部、非画像領域で定電流制 御を行なっているが、たとえば、前回転、紙間な

高温高湿(H/H)におけるV-I特性を示すグラフ

第 5 図ないし第 7 図はそれぞれ他の制御態様を 示すシーケンス、

第8図はある環境における画像領域と非画像領域とにおけるVーI特性の差異を示すグラフ、

第 9 図は公知の画像形成装置の構成を略示する 傾而図、

第10図は同上の動作シーケンス、

第11図は同上における低温低湿、常温常湿、 高温高湿時のV-1特性を示すグラフである。

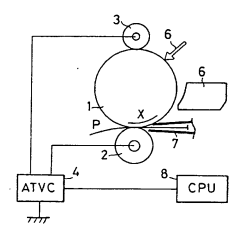
1・・・感光体、2・・・転写ローラ、3・・・荷電ローラ、4・・・高圧電源、5・・・画像情報書込手段、6・・・現像器、8・・・CPU。

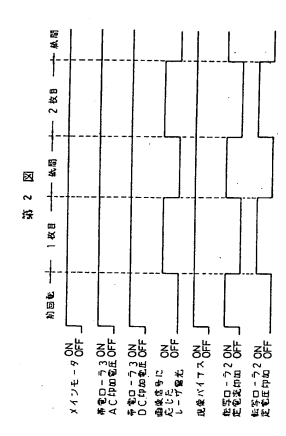
代理人 弁理士 入 江

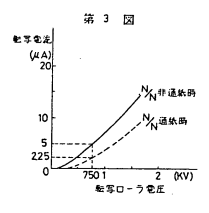


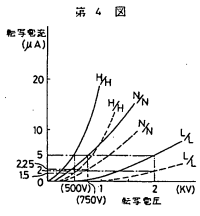
図面の浄散

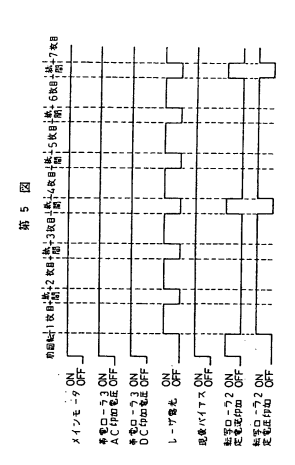


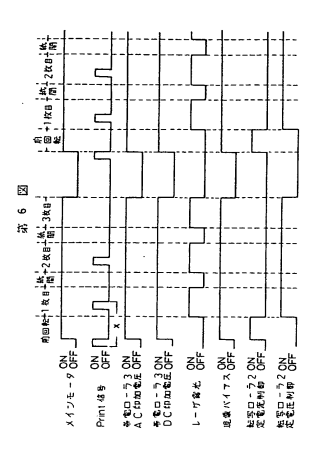


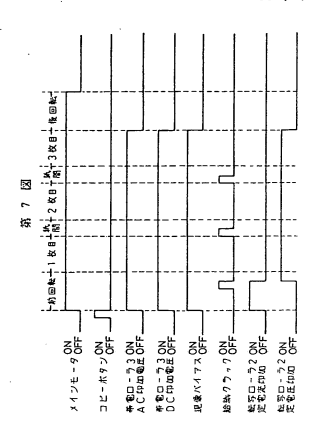


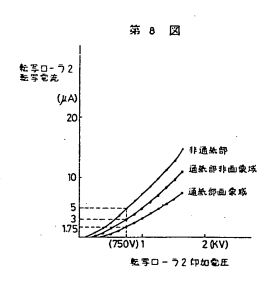


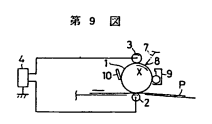


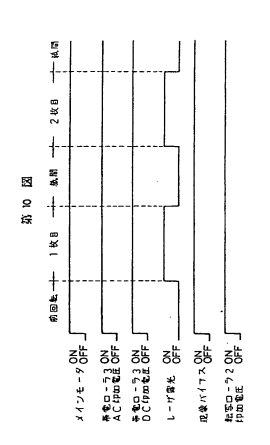












特開平2-123385 (9)

手続補正嗇(方式)

平成1年4月26日

特許庁長官 吉 田 文 毅 殿

1. 事件の表示

特願昭63-276106号

2. 発明の名称

画像形成装置

特許庁 1. 4.26 出研第三編

3. 補正をする者

事件との関係 出願人

住所 名称

キャノン株式会社

4. 代理人

住所 東京都港区西新橋1丁目9番11号

氏名 (7445)弁理士 入 江

付 平成1年3月7日 登送

5. 補正命令の日付

図面

6. 補正の対象7. 補正の内容

別紙のとおり

方式審査

 THIS PAGE BLANK (USPTO)